	_	laims	

Application No.	Applicant(s)
09/950,093	DOGARU, TEODOR
Examin r	Art Unit

<b>√</b>	R, ject d
=	Allowed

	(Through num ral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-El cted
.	İ	Interference

Reena Aurora

A	Appeal	. ,
0	Objected	

2862

		_	Date							_																									
C	aim					Da	te				7:::	С	laim.				-	Dat	e						laim	Τ.	10			Da	te			_	٦
				14	Τ.	T		·	Т	Т	7::				Ţ. "	Ť	Τ	T	Ī	T	T	Т	1	1	1	+-	Ť	Т	Τ	T	Ť	Ť	T-	$\top$	$\dashv$
ন	Original	5/24/04	:	٠.	ĺ	1		2.		٠		Final	Original	5/24/04		1	İ	1			4			_	Óriginal		1	-			1.		1		.
Final	į	14	ļ	١.			-		-	1.		Ξ̈	5	. 1 <u>\$</u>	ľ						١٠.			Final	등					:	Ι.		L	1	
"	Ιŏ	S S				1	1		1	1		1 1	15	1,5	1			1	1			İ		Į iI.	1.5				ľ	ļ.,	1	1		1	
•	-	1	_		<u> </u>	1_	$\perp$		<u> .</u>	1		Ľ		_	-	<u>.</u>		L		L	1				1.9		1	,	1						
	1	٠.	-					1					51	T	Ι	-	Τ.					1			101				$\vdash$	T	1	1	<del>†</del>	$\top$	1
	2	-			-	T	T			7	7		52	1.	1	T	1.			_	1	4.	1	<u>                                     </u>	102	+	†	<del> </del>	1	+	+	+	+	+	┪
	3	-			1	1	+-	1	1 -	╁	7		53	1	-	+-	$\vdash$	+		-	٠,	+	-	$\vdash$	102	+	╁	╁		Η,	+-	+	-	+-	4
, , , , ,	4	-		+	╁	+	+-	1	-	+-	4	-	54		╆	-	╀	-	₩	-	├-	├-	-	-	103	₩	<del> </del>	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	┺	↓_	4
-		-	<u> </u>	_	-	+	+	+	┵	╄	-	:	54	-	<del> </del>		<u> </u>	↓_	· .	L.		L		L	104		_		- 2		-		Ľ		
	5	-			<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ľ		<u> </u>	L.			55	-		ŕ		<u> </u>	Ŀ					*	105	1. 1				ľ	Ţ.	i		٠.	
	6	-			<u> </u>		L	. İ	1	Ι.			56	-					1		Ι-	Γ	]		106	$\Box$			-1	1	1	1		1	٦
	7	-,				$\mathbf{I}$	Τ		Г	Т	7		. 57	1.	Ť			1.	$\vdash$				1	_	10.7		Τ.	t		1	-			+-	┪
	8	-		_			1		1	1	1		58	=			1	† †	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	_	108	1-			├	╁	<del> </del>	+	1.4	╁	4.
	9	† <u>-</u>	_	$\vdash$		╁	+	1	+-	+	┨	-	59	+=	+		╁		-	<u> </u>		├	1::::		100	┼—	-			-	-	-	-	4	4
		⊢ <u>-</u>	-	_	┢	┼	╀	+-	╂—	┝	-	:				-	╄	-	<b>├</b>		ļ.,	╙	Į	<u> </u>	109	-	1	<u> </u>	_	_	4_		<u> </u>	L	╛
,	10	-	_		├-	4—	╀	-		<u> </u>	4		60	=	-	٠	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	4,	<u>_</u>	<u> </u>			110							ľ			
	11	Ŀ		٠	Ŀ	_		1_					61	=	<u>L</u> _		ľ		İ	,					111			ļ , _			1			Τ.	7
,	12		İ			1.	1		١.				62	. =				_							112	1					1	1		-	1
	13	-			1	1		T	Т	1	7		63.	=			1		1		_		1		113	1	<u> </u>				<del>                                     </del>	1	┰	+-	4
-	.14	-	1	7	$\vdash$	1-	T	1-	1	t	1	-	64	╘	H	┝┯	-	┢	-	-	-	-	1	-	110	┼	$\vdash$		-	$\vdash$	┼	+	ŀ.	+	4
<del></del>	15		-	_	٠.,	+-	$\vdash$	-	╁	H	-		04			-	-		-	<u> </u>	ļ.,-	-		<u> </u>	114	├	ļ.,		٠.		_	<b> </b>	Щ	44	4
				-		-	+-	╁	<del> </del>	1	4		65	, <u>=</u>		<u> </u>	_					L.	Į	<u></u>	115		Li.		Ŀ	_		L	5 ,		
	16	• ,			-		_	_	<u> </u>		4		66	=	Ŀ	-	نيا						<b> </b>		116	1	١.							-	1.
	- 17	-				Ŀ			1	١.			67	=										П	117										1
,	18	-									7		68	=	٠,		<b>—</b>		٠,						118		-	Ė		-	٠.	Ė	<del> </del>	+	1
	19	-				1		<del>                                     </del>	Ι	T	1		69	=			-	1	17		-	+		<u> </u>	119		+	-	4		,		<del> </del> -	<del> </del>	4
-	20	-	-			+	١.	-	╁		1	<u> </u>	70	=		<i>*</i> :		-	H.	-	_				119	1	⊢		_	Ŀ		├	-	↓_	4
* 4		-	-1	_			╀	+-	1		4 110	<u> </u>	70				-	_	<u> </u>			_			120		-	L	٠		L_	<u> </u>		_	1
	21	-	-		_	_	ــــ	-	0.1		J		71	·=											. 121		٠,				Ŀ				
1	22						Ľ						- 72	] =			٠.	ļ				*.			122	-							П	3.	1.
	23	-	1										73	=		•		٠,	,						123				_		-			-	1-
	24	-					1	1	1				74	=	1		-		Н		4.	_			124	1-	4.	-	_	-	$\vdash$		$\vdash$	<u></u>	:
-	25	-	$\neg$		7	<u> </u>		-	1		1	_	75	=				-				_		-	127	<del></del>	-	- 4			·	. 1	H	<del> </del>	-
-	26	-	$\dashv$	•	-	-	-	1		-	1						H		-	$\dashv$					125		_	٠.		-	<u>.                                    </u>	ļ.,	<u>.                                    </u>	<del> </del> _	4
		-		_		-	ļ	-		<u> </u>		<u></u>	76	-=			_								126		L.,				<u> </u>		٠.	L	
	27	-				_	ŀ	<del> </del>		-		Ľ	77	=			-							·	127					. 2		1	j. I	١.	1.
	28	-				٠.	'	L			ł		78	=			. "			Ì					128			ć					$\Box$	1	1
-	29	-					Ţ	Γ			]		79	=							$\overline{}$				129			7.			,			-	1
	30	-						<u> </u>			1	1	.80	=				H			_	-			130	·		-	-		-		$\vdash$	⊢	┨.
<u> </u>	31	-	1			<u> </u>	t	-		Η.		-	81	=		-		-	$\dashv$		_	-			130	-	-				$\vdash$	-	$\vdash$	₩	-
	32	$\overline{}$	-	$\dashv$		i-	<u> </u>		<del> </del>	_					$\vdash$			-	$\dashv$			-			131								$\vdash$	ㄴ	1
<b>—</b>	32		1				<u> </u>	<b>├</b>	. 4	1			82	=	:						_				132							Ŀ			
1.4	33						Ш			-			83	=		[			Ì		[				133						. *				1
	34	-	_ [	}	,		Į .Ī			į .			84	=		П		П	$\Box$		$\Box$				134										1
	35	-		-		ý.		Г			1		85	=						$\neg$					135	_	$\vdash$			$\vdash$		Н		-	1
	36	-	$\dashv$			1.	<u> </u>	-		-	1	1	86	=	$\vdash$				- 1	-	-				135 136	-			-		H		$\vdash$	$\vdash$	1
	37	-	+		_	-	-		$\vdash$			-	00		$\vdash$	- 2			-		-	$\dashv$			130	Щ				Щ	Ь.	ш	$\dashv$	$\vdash$	1
$\vdash$		-	-				<u> </u>	-	Ш	-	1		87	11	$\sqcup$				_	-		ب			137		$\Box$						• •	oxdot	1
	38	-				Ш		L	Ш		1		88	· =	ا				ı,			لث			138					1		L l	. ]	Ĺ	ŀ
	39	-				Ŀ	Ĺ	L	╚	L			89	=	<u>.                                    </u>		I		. T	J	• 7	$\neg$	1		139		$\neg$	П							1
	40	-	Т	$\neg$	-					•	1	,,	90	=		·	•		$\neg$	~		_			140					$\neg$	-		-		1
	41	-	7	$\dashv$					$\exists$	_	1	<u> </u>	91	┰	$\dashv$		-		$\dashv$	-+		$\dashv$			141	-	+		-	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	-	1
	42	-	$\dashv$	-+		$\vdash$	H		$\dashv$				92	=	$\dashv$	.	-			-					141			-			$\dashv$			<u> </u>	1
		-	$\dashv$	$\dashv$	-		Н					<del></del>		_			-	$\rightarrow$		$\dashv$	_				142					_				<u> </u>	1
÷.		$\rightarrow$	-	_	_	Щ	احا	Ш					93	=	_										143					]					
$\sqcup$	44	-						L		-11			94	-			l	ان				,			144	1	[						: 1	1	
L . l	45	,	_ [		]					. ]			95	-			•		Ţ						145			T	_	$\neg$			-	+ %	1
	46	-	$\Box$			1							96	-					T	$\neg \uparrow$		$\dashv$	ł		146	-	-	7	_			-	ᅱ	_	1
	47	-	+	-1			$\Box$			_			97	-	-	7	-		$\dashv$	•	Ħ	$\dashv$	<b>}</b>		147	$\dashv$	-	-1	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	<del> </del>	L.
-	48	- 1	-	-+		-	H		_			$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			1			_ +	-	-	-	$\dashv$	-			-	
- 1		$\rightarrow$	+	-+		-			$\dashv$			<u> </u>	.98		$\dashv$	-	$\dashv$			1	_	_			-148	٠.	4	_	_		,		11	100	۱
	49	-	4	_	_	$\Box$	_					بـــا	99	•	_					$\perp$	•		ı L		149										
	50	-	- 1	- 1					- 1			l l	100	ı i	- 1	- 1					- 1			-	150	П	П	T		T	, Τ	•			1